PAT-NO:

JP358100235A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58100235 A

TITLE:

INFORMATION RECORDING DISK AND ITS CHARACTER

RECORDING

SYSTEM

PUBN-DATE:

June 14, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAKA, MATSUMI KIKUCHI, KAZUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

VICTOR CO OF JAPAN LTD

N/A

APPL-NO:

JP56199697

APPL-DATE:

December 11, 1981

INT-CL (IPC): G11B007/00, G06K007/10

US-CL-CURRENT: 347/224, 369/121 , 369/275.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform speedy, secure recording of high quality by recording

characters, etc., through modulated light exposure.

CONSTITUTION: A signal which corresponding to characters, symbols,

synchronizing with the rotation pitch of a dot matrix type photosensitive disk

1 which rotates at a constant speed is applied by a character generator 10

controlled through a control computer system 11, a parallel-series conversion

shift register 9, a signal generator 8, etc., and an optical modulator 5

generates a laser beam modulated corresponding to the signal. By

9/21/06, EAST Version: 2.1.0.14

this <u>beam</u>,
characters, symbols, etc., used for a label, etc., are <u>recorded</u>
optically on
the photosensitive disk 1 to perform speedy, secure <u>recording</u> of high
quality
as compared with the use of stamps, handwriting, etc.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

9/21/06, EAST Version: 2.1.0.14

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-100235

§)Int. Cl.³ G 11 B 7/00 G 06 K 7/10

識別記号

庁内整理番号 7247-5D 6419-5B 邻公開 昭和58年(1983)6月14日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4頁)

②特

額 昭56-199697

②出

類 昭56(1981)12月11日

⑩発 明 者 田中松美

横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12 番地日本ビクター株式会社内 沙発 明 者 菊地和弘

横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12 番地日本ビクター株式会社内

⑪出 願 人 日本ビクター株式会社

横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番地

砂代 理 人 弁理士 伊東忠彦

明 組 書

1. 発明の名称

情報配録円盤及びその文字配録方式

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 感光盤の表面に文字、記号等を観光により 記録されてなることを特徴とする情報配録円盤。 (2) 記録するべき文字、配号等をマトリクス化 したデータにより光ビームを変調せしめ、該変 関された光ビームにより、定速回転する感光盤 の表面を回転ビッチに同期して同心円状又は螺 旋状に観光して該文字、配号等を配録すること を特徴とする情報配録円盤の文字配録方式。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は情報記録円盤及びその文字記録方式に係り、感光盤の表面に文字等を鴛光により記録し、文字品位が高く、短時間のうちに高精度に記録し得る情報記録円盤及びその文字記録方式を提供することを目的とする。

ビデオデイスク 成いは デジタルオーデイオデイスクには一般に、その情報信号配録部分とレーベ

本発明は上配欠点を除去したものであり、以下 図面と共にその一曳施例について説明する。

第1図は本発明になる情報記録円盤の文字記録 方式の一実施例を説明するためのブロック系統図を示す。同図中、1は感光剤強布済ガラス製原盤 (以下、感光盤という)で、回転装置2によつて 定旭回転される。レーザ発生器4からのレーザビ ームは光変闘器5によつては光レベルを閉御され た後集光レンズもにて築光され、感光盤1の表面に照射されてこれを感光する。10はキャラクタジエネレータで、制御コンピュータシステム(以下、MPUという)11からの制御信号により、配録に必要な文字や配号等を例えば7行×5列のマトリクス状に細分化されたデータがとり出される構成とされている。

いま、第2図に示す如く、感光盤1における情報信号記録部分1aとレーベル部分1bとの間の領域1cに「A」なる文字を記録する場合について説明する。キーボード12を操作すると、MPU11から文字「A」に対応した制御信号がキャラクタジエネレータ10より例えば8ピットの並列データがとり出される。

一方、回転同期パルス発生器17からは感光盤1の1回転毎に第3図Wに示す回転同期パルス
a1・a2・…が発生され、分周器18においてパルスaの数がカウントされ、行アドレス発生器19からは感光盤1の1回転毎に行選択アドレス信号

(3)

生器 8 からの信号によつて光変調され、 築光レンズ 6 を介して感光盤 1 の表面に照射される。これにより、 感光盤 1 の表面の 1 行目(1 回転目)に対応した位置はレーザビームにより感光され、 第 2 図、第 4 図に示す如く、 領域 m₁n₁ , m₁n₅ が 配録される。

文字「A」の1行目の記録が終了すると、分周器 14からのパルス d をカウントする分周器 15から信号がとり出されてキャラクタ更新パルス発生器 16にて第3図四に示す更新パルス b とされ、MPU11の制御文字内容が更新される。 これにより、「A」の樹に配録される文字(本実施例には説明省略)の1行目が上記「A」の場合と同様にして記録される。

このようにして感光盤 1 の領域 1 c に配録される文字の 1 行目が最初の 1 回転目で配録されると、移送装置 3 により感光盤 1 はビームスポットに対して第 1 図中右側に移送される一方、回転同期パルス発生器 1 7 から 2 同転目の回転同期パルスa 2 がとり出され、行フドレス発生器 1 9 から 2 行目

がとり出されてキャラクタジエネレータ10に供 給される。行アドレス発生器19からの例えば1. 行目(1回転目)の行選択アドレス借号により、 キャラクタジエネレータ10から文字1行目のド ットデータ(並列Bピット)がとり出される。又 一方、クロツクジエネレータ13からの第3凶(C) に示すクロックパルスcは分問器 1 4 にて分周さ れて同図のに示す信号 a とされ、分周器 1 5 及び 並/直列変換シストレジスタ(以下、シフトレジ スタという)9に供給される。キャラクタジエネ レータ10からとり出された1行目のデータはシ フトレジスタタにて直列に変換され、第4凶に示 す如く「A」なる文字を m·7 行×n 5 列のマトリク ス状に細分化された1行目における領域 m, ㄲ, m₁n₅ に対応した信号 e₁₁ , e₁₅ (第3図図)が とり出される。

信号発生器 B からは例えば高周波信号をシフトレジスタ9 からの信号 e₁₁ , e₁₅ にてゲートされてパースト状とされた信号がとり出され、レーザ発生器 4 からの信号は光変関器 5 において信号発

(2回転目)の行選択アドレス信号がとり出されてキャラクタジエネレータ 1 0 から文字「A」の2行目のドットパターンがとり出される。上配の場合と同様にして、シフトレジスタ9からは第 4 図に示す領域 m₂n₁ , m₂n₅ に対応した信号 e₂₁,e₂₅ (第 3 図図)がとり出され、感光盤 1 の 2 行目(2 回転目)に対応した位置(即ち、 1 行目の位置に対して内周側)に領域 m₂n₁ , m₂n₅ が記録される。

以下同様にして、1回転毎に行遊択アドレス信号によりキャラクタジェネレータ10の行アドレスデータが更新され、3回転目において領域 m_4n_1 , m_5n_2 , m_5n_4 , m_5n_5 , m_5n_4 , m_5n_5 , m_5n_4 , m_5n_5 , m_5n_6 , m_5n_6 , m_5n_6 , m_5n_6 , m_6n_6 ,

回転で第2図、第4図に示す文字「A」が記録される。文字の大きさは例えば2~3 *** 角程度である。

配録動作中、回転同期パルス発生器17からの回転同期パルスaはクロックジェネレータ13に供給されてクロックパルスc、行選択アドレス借号、MPU11からの制御信号との同期がとられ、感光盤1に配録される文字が行毎にずれないように正確に記録されるように構成されている。

なお、文字の大きさを開整する場合、例えば高さ方向に関しては分周器 1 8 の分周比を可変して行アドレス発生器 1 9 の行選択アドレス 信号を例えば 2 行分ずつキャラクタジエネレータ 1 0 から同じデータがとり出されるように開整する一方、間方向に関しては分周器 1 4 の分周比を可変してシスタ 9 のデータのとり出される周波数を可変して列データの切換えタイミングを調整するようにすればよい。又、分周器 1 5 の分周比を可変して更新パルス発生器 1 6 の出力パルストの間期を可変すれば、各文字との間隔を調整できる。

又、信号発生器 8 を、例えばビデオ信号をシッ

(7)

せしめ、この変調された光ビームにより、定速回 転する感光盤の表面を回転ピッチに同期して同心 円状又は螺旋状に露光して文字等を配録したため、 現像及び金属レブリカを経た後に手書きや刻印等 によるスタンピングによつて文字等を配録したも のに比して文字品位が高く、又、短時間で高精度 のものが得られ、又、レーザ光源を2系統用意す れば情報信号の配録と同時に文字配録し得、情報 信号の配録と文字配録とを別々の工程で行なうよ りも短時間で作成し得、又、情報信号の記録と文 字配録とを別々に行なえば1つのレーサ光顔で済 み、更に、情報信号の記録と同じ工程で文字記録 できるのでそのデイスクの内容を容易に認識でき、 又更に、金銭レブリカを得た後に記録する従来の ものに比して取扱いが簡単であり、又更に、避検 が付着したり、損傷することがなく、高品質の円 盤を得ることができる等の特長を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる情報配録円盤の文字配録 方式の一実施例を脱明するためのブロック系統図、 トレジスタ9からの信号にてFM変調してとり出す回路にて構成してもよく、この場合は、光変関器5の以光レベルが信号発生器8の出力にて制御され、文字を感光盤1へ激族の差を以て記録し得る。

又、1回転毎に感光盤1を移送する代りに、レーザビームの位置を感光盤1の内間方向に移送するようにしてもよい。

又、行 m1 ~ m2 の全てに対応してレーザ発生器 及び光変調器を失々設け、夫々の光変調器を行ドットデータにて制御するように構成すれば、文字の 7 行分を全て 1 回転で感光でき、 1 回転毎に行を記録するものに比して短時間で記録し得る。

上述の如く、本発明になる情報配録円盤は、感光盤の表面に文字、記号等を観光により記録されてなるため、金属レブリカを経た後に手書きや刻印等によるスタンピングによつて文字、記号等を記録されたものに比して文字品位が高く、高精度であり、又、その文字記録方式は、文字、記号等をマトリクス化したデータにより光ビームを変調

(8)

第2図は本発明になる情報記録円盤の一実施例の要部の概略斜視図、第3図(A)~回は本発明方式の動作説明用信号波形図、第4図は記録する文字をマトリクス化した図、第5図(A)~(F)は本発明方式の動作説明用信号波形図である。

1 … 感 光 剤 強 布 済 ガ ラ ス 製 原 盤 、 1 c … 文 字 記 録 版 、 2 … タ ー ン テ ー ブ ル 回 転 装 置 、 3 … タ ー ン テ ー ブ ル 移 送 装 置 、 4 … レ ー ザ 発 生 器 、 5 … 光 変 調 器 、 6 … 狼 光 レ ン ズ 、 8 … 信 号 発 生 器 、 9 … 並 / 直 列 変 換 シ フ ト レ ジ ス タ 、 1 0 … キ ヤ ラ ク タ ジ エ ネ レ ー タ 、 1 1 … 制 御 コ ン ピ ユ ー タ シ ス テ ム、 1 2 … 入 力 キ ー ボ ー ド 、 1 3 … ク ロ ツ ク ジ エ ネ レ ー タ 、 1 4 . 1 5 . 1 8 … 分 周 器 、 1 6 … 更 新 バ ル ス 発 生 器 、 1 7 … 回 転 同 期 バ ル ス 発 生 器 、 1 9 … 行 ア ド レ ス 発 生 器 。





